

RENDIMIENTO Y ADAPTACIÓN DE LA VARIEDAD DE FRIJOL ROJO INIFAP (*Phaseolus vulgaris* L.) EN CHIAPAS, MEXICO

YIELD AND ADAPTATION OF THE INIFAP RED BEAN VARIETY (*Phaseolus vulgaris* L.) IN CHIAPAS, MÉXICO

Villar-Sánchez, B.¹; Tosquy-Valle, O.H.²; López-Salinas, E.²

¹Campo Experimental Centro de Chiapas, INIFAP. Km 3.5 Carr. Ocozocoautla-Cintalapa. C.P. 29140, Ocozocoautla, Chis. ²Campo Experimental Cotaxtla, INIFAP. Km 34.5 Carr. Veracruz-Córdoba, mpio. de Medellín de Bravo, Ver. Apdo. Postal 429, C. P. 91700, Veracruz, Ver., México. Tel. 01 229 2622232 y 33.

*Autor de correspondencia: villar.bernardo@inifap.gob.mx

RESUMEN

En Chiapas, México, existe interés para cultivar frijol de grano rojo (*Phaseolus vulgaris* L.), por lo que a partir de 2003 se iniciaron trabajos de investigación que llevaron a liberación a la variedad de frijol Rojo INIFAP. El objetivo del trabajo es mostrar los resultados de productividad, reacción al virus del mosaico amarillo dorado (VMADF) y adaptación en suelos ácidos, de esta variedad en Chiapas y Veracruz, evaluando 10 ambientes de Chiapas y uno en Veracruz, bajo temporal y humedad residual. Durante 2005, se evaluó en Chiapas su reacción al VMADF; y en 2006, en invernadero, se evaluó su adaptación en suelos ácidos de Veracruz y Villahidalgo, Chiapas, con y sin enmienda de cal; y de 2005 a 2007 se validó en 13 ambientes de Chiapas y uno en Veracruz. La variedad Rojo INIFAP y la línea EAP 9508-48 de comparación, obtuvieron rendimientos promedio superiores al criollo Coloradito; la nueva variedad fue la de mayor rendimiento, y mostró estabilidad en su comportamiento productivo ($bi=1$ y $S^2di=0$). Rojo INIFAP registro la menor incidencia del VMADF (24%) en plantas dañadas y rendimiento de 950 kg ha^{-1} , mientras que el criollo Coloradito registró incidencia de 89% y rendimiento de 319 kg ha^{-1} . En suelo ácido, Rojo INIFAP produjo biomasa similar al criollo Sesentano, mientras que con la enmienda de cal, sólo la nueva variedad incrementó la biomasa en más de 90%. En parcelas de validación, la nueva variedad superó en rendimiento al criollo Coloradito en todos ambientes de evaluación, con un promedio de 1201 kg ha^{-1} , superior en 37.4%.

Palabras clave: rendimiento, grano, Chiapas, INIFAP.

ABSTRACT

In Chiapas, México, there is interest to grow red grain bean (*Phaseolus vulgaris* L.), which is why research began since 2003 that led to the liberation of the INIFAP Red bean variety. The objective of this study is to show the results in productivity, reaction to the bean golden yellow mosaic virus (BGYMV) and adaptation in acid soils of this variety in Chiapas and Veracruz, evaluating 10 rainfed environments in Chiapas and one in Veracruz, and residual moisture. During 2005, its reaction to BGYMV in Chiapas was evaluated; and in 2006, its adaptation was evaluated in greenhouses in acid soils of Veracruz and Villahidalgo, Chiapas, with or without lime amendment; and from 2005 to 2007 it was validated in 13 environments in Chiapas and



Agroproductividad: Vol. 10, Núm. 9, septiembre. 2017, pp: 64-70.

Recibido: marzo, 2016. **Aceptado:** junio, 2017.

one in Veracruz. The INIFAP Red variety and the EAP 9508-48 line for comparison obtained average yields higher than the Coloradito Creole; the new variety was the one with highest yield, and it showed stability in its productive behavior ($bi=1$ and $S^2di=0$). INIFAP Red recorded the lowest incidence of BGYMV (24 %) in damaged plants and yield of 950 kg ha⁻¹, while the Coloradito Creole showed incidence of 89 % and yield of 319 kg ha⁻¹. In acid soil, INIFAP Red produced biomass similar to the Sesentano Creole, while with the lime amendment, only the new variety increased the biomass in more than 90 %. In validation plots, the new variety outperformed the Coloradito Creole in yield in all the environments evaluated, with an average of 1201 kg ha⁻¹, higher in 37.4%.

Keywords: yield, grain, Chiapas, INIFAP.

INTRODUCCION

En el del estado de Chiapas, en las regiones Altos y Frailesca, existen áreas donde se siembran materiales criollos de frijol de grano rojo (*Phaseolus vulgaris* L.), los cuales se comercializan en mercados locales, en la capital del estado (INEGI, 2009) y poblaciones fronterizas con Guatemala, donde también se comercializa grano de frijol rojo con Centroamérica (Paz et al., 2007). Aunque estos genotipos tienen adaptación específica, son de bajo potencial de rendimiento y susceptibles a enfermedades. En esta entidad existe creciente interés por parte de los agricultores por la siembra de frijol de este tipo de color de grano, lo cual obedece al establecimiento cada vez mayor de inmigrantes centroamericanos en el estado, que culturalmente consumen frijol de grano rojo, y por lo tanto aumenta su demanda (Villar et al., 2010). Aumentar la superficie de siembra y el rendimiento de frijol de grano rojo, representa una oportunidad de exportación para el estado de Chiapas, considerando la demanda que hay en El Salvador, Honduras y Nicaragua, así como en los Estados Unidos de América, donde radican habitantes de dichos países (Paz et al., 2007). En el Programa de Frijol del Campo Experimental Centro de Chiapas del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), se han generado variedades mejoradas de frijol negro utilizando el método de introducción (Villar y López, 1993; López et al., 1997; Villar et al., 2009). A partir del año 2003 se iniciaron trabajos de evaluación de líneas avanzadas de frijol de grano rojo, introducidas del Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT), a través de la Escuela Panamericana de Agricultura de Honduras (EPA), en los cuales se identificaron materiales sobresalientes en cuanto a su rendimiento, adaptación y tolerancia a factores bióticos y abióticos, y con el tipo de grano que demanda el consumidor (Buerkert et al., 1990; Viana y Villar, 2001). De estos estudios se generó la variedad Rojo INIFAP, a partir de la cruza MD-23-24×MD 30-37×RS 3 realizada en el CIAT y se introdujo a México en 2003 con el código PRF 9653-16B-3. De 2003 a 2005, esta línea se evaluó en ensayos uniformes de rendimiento; y en 2006 se en condiciones de invernadero en suelo ácido, y de 2005 a 2007 se validó en terrenos de agricultores, para ser liberada en el siguiente año como variedad mejorada con el nombre de Rojo INIFAP (Villar et al., 2011). El objetivo de este trabajo es mostrar los resultados de productividad, reacción al virus del mosaico amarillo dorado y adaptación

en suelos ácidos de la variedad de frijol Rojo INIFAP en áreas tropicales de Chiapas y Veracruz, México.

MATERIALES Y METODOS

Durante el periodo de 2003 a 2005, la variedad Rojo INIFAP se evaluó en un ensayo uniforme de rendimiento de frijol de grano rojo, el cual se condujo bajo condiciones de humedad residual, temporal y riego, en 10 ambientes del estado de Chiapas, México, ubicados en la región conocida como depresión central (15° 40' y 16° 50' N, y 92° 00' y 94° 00' O), a una altitud promedio de 700 m, además de un ambiente de la zona centro de Veracruz, México (18° 50' N, y 96° 10' O), a una altitud de 15 m (García, 1987) (Cuadro 1).

El ensayo estuvo conformado por 16 genotipos, incluido un criollo local conocido como Coloradito como testigo, por ser el material de grano rojo actualmente sembrado en la región de estudio (SAGARPA, 2014). Se utilizó el diseño experimental bloques completos al azar con tres repeticiones y parcelas de tres surcos de 5.0 m de longitud, separados a 0.6 m, donde la parcela útil correspondió al surco central completo. En todas las evaluaciones los genotipos se establecieron a una densidad de población de 250,000 plantas ha⁻¹. Como variable de respuesta se consideró el rendimiento de grano en kg ha⁻¹, ajustado a 14% de humedad. Se realizaron análisis de varianza individuales del rendimiento obtenido en cada localidad y un análisis de varianza combinado de los once ambientes de evaluación. En los casos en que se detectó significancia, para comparación medias se aplicó la prueba de Tukey 5% de probabilidad de error. También se realizó un análisis

Cuadro 1. Condiciones agroclimáticas de los sitios de evaluación del ensayo uniforme de rendimiento de frijol rojo en Chiapas y Veracruz, México, Período 2003-2005.

Localidad	Municipio/estado	Condición de humedad	Año	Textura	Precipitación anual (mm)
1 Llano Grande	Jiquipilas, Chis.	Riego	2003	Arcillosa	1009.2
2 Ocozocoautla-1	Ocozocoautla, Chis.	Temporal	2003	Arcillosa	1291.0
3 Ocozocoautla-2	Ocozocoautla, Chis.	Humedad residual	2003	Arcillosa	1291.0
4 Villahidalgo-1	Villaflores, Chis.	Humedad residual	2003	Arenosa	144.5
5 Ocozocoautla-3	Ocozocoautla, Chis.	Temporal	2004	Arcillosa	977.4
6 Villahidalgo-2	Villaflores, Chis.	Temporal	2004	Arenosa	1045.3
7 A.B. Bonfil	Ocozocoautla, Chis.	Humedad residual	2004	Franca	982.4
8 La Herradura	Arriaga; Chis.	Humedad residual	2004	Franca	1045.3
9 C. E. Cotaxtla	Medellín, Ver.	Humedad residual	2004	Franco	1336.0
10 Ocozocoautla-4	Ocozocoautla, Chis.	Temporal	2004	Arcillosa	1045.3
11 Ocozocoautla-5	Ocozocoautla, Chis.	Humedad residual	2005	Arcillosa	823.0

de parámetros de estabilidad de rendimiento, utilizando el modelo propuesto por Eberhart y Russell (1966), y la adaptación y estabilidad de los genotipos se clasificaron con base en los coeficientes de regresión y desviaciones de regresión (Carballo y Márquez, 1970).

Evaluación de incidencia y reacción al VMADF

En una parcela conducida durante el ciclo otoño-invierno de 2005, bajo condiciones de humedad residual, en la localidad de Ocozocoautla, Chiapas, se evaluó la reacción de la variedad Rojo INIFAP y el criollo Coloradito (testigo regional), al virus del mosaico amarillo dorado de frijol (VMADF), enfermedad de gran importancia por los daños que provoca a las plantas de frijol, principalmente cuando se presenta durante la etapa vegetativa del cultivo (López *et al.*, 2003; Villar *et al.*, 2003). Cada genotipo ocupó una superficie total de 22.5 m²; y las plantas que presentaron síntomas de la enfermedad se contabilizaron a partir de la etapa V4, y continuaron en las etapas R5 y R6 (Fernández *et al.*, 1985); las lecturas se expresaron en porcentaje, respecto a la población total.

Evaluación en suelos ácidos

En invierno-primavera de 2006, se condujeron dos ensayos en condiciones de invernadero en los que se evaluó y comparó la variedad Rojo INIFAP con el criollo Sesentano, genotipo que tiene buena adaptación a los suelos ácidos del estado de Chiapas (López *et al.*, 1998); en uno de ellos, se utilizó suelo con pH de 4.3 de Isla, Veracruz, y otro de pH 4.5 de Villahidalgo, Chiapas. En ambos ensayos se aplicaron dos tratamientos al suelo: 1. Sin estrés por suelos ácidos (2 t ha⁻¹ de cal agrícola) y 2. Con estrés por suelos ácidos (sin enmienda de

cal) (Thung *et al.*, 1985). El diseño estadístico utilizado fue completamente al azar, con tres repeticiones y arreglo de tratamientos en factorial 2×2, considerando seis macetas con 2.0 kg de suelo cada una, por unidad experimental. Se cuantificó la producción de biomasa de las seis macetas y se obtuvo el promedio por parcela, el cual se sometió a análisis de varianza por tipo de suelo utilizado en cada localidad, y para la separación de promedios se aplicó la prueba de Tukey al 5% de probabilidad de error.

Evaluación en parcelas de validación

De 2005 a 2007, la variedad Rojo INIFAP se validó, junto con el criollo Coloradito, bajo condiciones de temporal y humedad residual, en 13 ambientes de Chiapas y otro de Veracruz. La superficie por parcela fue variable, de acuerdo a la disponibilidad de semilla. El manejo agronómico del cultivo se realizó siguiendo las recomendaciones de López *et al.* (1994) y Villar *et al.* (2002). En todas las parcelas, durante la etapa de madurez del cultivo, se realizaron cuatro muestreos al azar por genotipo, de un surco de 5 m de longitud y separación entre surcos de 0.60 m cada uno (3 m²). Las plantas de cada muestreo se cosecharon y trillaron, y el grano obtenido se limpió, se ajustó a 14% de humedad. Para la comparación de promedios de rendimiento se utilizó la prueba t de Student, además se obtuvieron los porcentajes de incremento de rendimiento de la nueva variedad, con respecto al testigo regional.

RESULTADOS Y DISCUSION

Evaluación de Rojo INIFAP en ensayos uniformes

En el Cuadro 2 muestra que de los 11 ambientes de prue-

ba, sólo se detectó significancia en las localidades de Ocozocoautla 1 y 2, en condiciones de temporal y humedad residual en 2003, respectivamente, así como en esta misma localidad con humedad residual en 2005. En estos tres ambientes, Rojo INIFAP se ubicó en el grupo sobresaliente de rendimiento de grano. De acuerdo al análisis combinado, el rendimiento varió significativamente entre ambientes y genotipos ($p \leq 0.01$), pero no en la interacción de ambos factores. Lo anterior obedeció a diferencias en la disponibilidad de humedad para el cultivo en los ambientes de evaluación, y probablemente al potencial genético de los genotipos.

En el mismo Cuadro 2, se observa que el mayor rendimiento promedio se obtuvo en los ambientes de A. B. Bonfil y C. E. Cotaxtla, bajo

condiciones de humedad residual en 2004, principalmente por una adecuada distribución de la lluvia durante las etapas vegetativa y reproductiva del cultivo, en donde las plantas recibieron un total de 286 mm y 534 mm de precipitación, respectivamente, durante el ciclo del cultivo, seguido de Llano Grande, en la cual el ensayo se condujo bajo condiciones de riego en 2003. Por el contrario, los menores rendimientos se obtuvieron en Ocozocoautla-2 en 2003 y Ocozocoautla-5 en 2005, ambas con humedad residual. En la primera localidad, debido a problemas de exceso de humedad durante la etapa vegetativa del cultivo, que provocó un deficiente desarrollo de las plantas; y en la segunda por sequía, ya que las plantas de frijol sólo recibieron 84 mm de precipitación pluvial durante todo su ciclo de cultivo.

En el factor genotipo, aunque 14 materiales se ubicaron en el grupo sobresaliente de rendimiento de grano, sólo la variedad Rojo INIFAP (línea PRF 9653-16B-3) y la línea EAP 9508-48, obtuvieron rendimiento significativamente superior al testigo criollo Coloradito, el cual fue el de menor rendimiento, junto con la línea MR 12439-31-7 (Cuadro 2). De acuerdo con los parámetros de estabilidad propuestos por Eberhart y Russell (1966), de los 16 genotipos evaluados en los 11 ambientes, 14 fueron estables en su comportamiento, ya que sus coeficientes de regresión y desviaciones de regresión fueron: $b_i=1$ y $S^2d_i=0$, y dentro de esta categoría se ubicaron la variedad Rojo INIFAP (línea PRF 9653-16B-3) y el criollo Coloradito. La línea PPB 12-28-MC mostró buena respuesta en ambientes desfavorables, pero resultó inconsistente ($b_i <$

Cuadro 2. Rendimiento de grano (kg ha^{-1}) de 16 genotipos de frijol rojo (*Phaseolus vulgaris* L.) evaluados en 11 ambientes en el periodo 2003-2005.

Genotipo	Localidades de evaluación*											Promedio (kg ha^{-1})
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Rojo INIFAP	1502a	918ab	518ab	671a	783a	649a	1817a	1184a	2031a	679a	417a	1016a
EAP 9508-48	1589a	779ab	544a	629a	856a	673a	1849a	1052a	1869a	647a	458a	995a
PPB 12-28-MC	1430a	828ab	495ab	701a	754a	626a	1962a	884a	1911a	662a	383ab	968ab
PRF 9657-53-14	1462a	952a	458ab	453a	888a	630a	1721a	1064a	1725a	684a	337abc	943abc
UPR 9806-43-2	1413a	710ab	425ab	685a	719a	644a	1955a	1072a	1651a	725a	286abc	935abc
EAP 9510-28	1653a	948a	428ab	506a	828a	643a	1662a	737a	1715a	739a	316abc	925abc
DOR 364	1387a	849ab	372ab	624a	631a	565a	1682a	1020a	1991a	642a	365abc	921abc
BCH 9732-7A	1174a	760ab	378ab	566a	728a	586a	1820a	927a	1938a	767a	375abc	911abc
PRF 904-34	1644a	729ab	446ab	545a	683a	631a	1690a	1008a	1640a	745a	210c	907abc
EAP 9503-32B	1182a	940a	372ab	675a	743a	651a	1741a	969a	1647a	697a	325abc	904abc
PTC 9557-10	1667a	841ab	370ab	543a	845a	627a	1730a	609a	1604a	697a	293abc	893abc
PRF 9806-18	1220a	781ab	426ab	506a	813a	652a	1736a	880a	1749a	719a	298abc	889abc
PPB 11-96-MC	1378a	686ab	383ab	641a	857a	642a	1853a	625a	1460a	720a	318abc	869abc
PPB 11-88-MC	1324a	627b	455ab	522a	752a	633a	1668a	933a	1400a	701a	327abc	849abc
C. Coloradito (TL)	847 a	839ab	242b	458a	786a	550a	1703a	1017a	1478a	691a	316abc	811bc
MR 12439-31-7	1307a	649ab	242b	384a	700a	584a	1435a	830a	1507a	664a	230bc	776c
ANVAS	ns	**	*	ns	ns	ns	ns	ns	ns	ns	**	**
Prom. (kg ha^{-1})	1387b	802cd	410f	569e	773d	624e	1751a	926c	1707a	699de	328f	907

* 1=Llano Grande; 2=Ocozocoautla-1; 3=Ocozocoautla-2; 4=Villahidalgo-1; 5=Ocozocoautla-3; 6=Villahidalgo-2; 7=A.B. Bonfil; 8=La Herradura; 9=Cotaxtla; 10=Ocozocoautla-4; 11=Ocozocoautla-5.

1; $S^2_{di} > 0$), mientras que el genotipo DOR 364 respondió mejor en ambientes favorables en forma consistente ($b_i > 1$; $S^2_{di} = 0$) (Cuadro 3).

Los resultados de la evaluación de líneas introducidas en los ensayos uniformes, permitió identificar genotipos de frijol con adaptación y mayor potencial de rendimiento, que el criollo utilizado por los productores de la región, con características de tipo y color de grano que demandan los consumidores de la entidad, Centro y Norteamérica (Paz et al., 2007).

Evaluación de incidencia y reacción al VMADF

El Cuadro 4 muestra, que aunque en ambos genotipos la incidencia del virus del mosaico amarillo dorado del frijol (VMADF) se incrementó con el tiempo de evaluación, en todos los casos, el criollo Coloradito presentó la mayor incidencia y al final de las lecturas, los resultados indicaron que la variedad Rojo INIFAP (línea PRF 9653-16B-3) mostró la menor incidencia con 24% de plantas que presentaron síntomas de la enfermedad y un rendimiento de grano estimado de 950 kg ha⁻¹, mientras que el testigo regional presentó incidencia de 89% con síntomas intensos del VMADF y rendimiento de 319 kg ha⁻¹ (CIAT, 1987). Lo anterior indica que Rojo INIFAP, representa una alternativa viable, para disminuir pérdida por VMADF en las siembras de humedad residual (López et al., 2002; Villar et al., 2003).

Evaluación en suelos ácidos

Se detectaron diferencias altamente significativas entre tratamientos al suelo/genotipo, y en la interacción de ambos factores, tanto en el suelo de Isla, Veracruz, como

de Villahidalgo, Chiapas. El Cuadro 5 muestra que en el suelo de Villahidalgo, se obtuvo la mayor producción

de biomasa, debido principalmente a que su pH es cercano a 5 y tiene un porcentaje de saturación de aluminio menor de 10%, en tanto que en el suelo de Isla, además de pH menor a 5, tiene baja saturación de bases y un porcentaje de saturación de aluminio mayor a 10%. En ambos tipos de suelo, la variedad Rojo INIFAP obtuvo la mayor producción de biomasa, debido a su alto potencial de rendimiento y adaptación en ambientes con estrés por suelos ácidos.

La interacción significativa entre ambos factores, indicó que en condiciones naturales de suelo ácido, ambos genotipos

produjeron una cantidad similar de biomasa, tanto en el suelo de Isla, como de Villahidalgo; en cambio, sin estrés por suelo ácido, sólo la variedad Rojo INIFAP respondió significativamente a la aplicación de 2 t ha⁻¹ de cal, cuyos porcentajes de incremento en producción de biomasa fueron mayores a 90% en los dos tipos de suelo (Cuadro 5). Una mayor producción de biomasa en suelo ácido, sugiere genotipos más rendidores y eficientes para absorber calcio y magnesio y otros nutrimentos del suelo (Rao, 2000). Los resultados indican que Rojo INIFAP tiene adaptación similar a la del criollo Sesentano en suelos ácidos, pero responde mejor a la aplicación de cal, para eliminar el estrés de estos suelos (Villar et al., 2003).

Cuadro 3. Rendimiento promedio y parámetros de estabilidad de 16 líneas de frijol rojo (*Phaseolus vulgaris* L.) en 10 localidades del sureste de México.

Genotipo	Promedio	b_i	S^2_{di}	Clasificación
EAP 9510-28	925	0.97	-27202	Estable
EAP 9508-48	995	1.07	-43362	Estable
EAP 9503-32B	904	0.88	-39466	Estable
Rojo INIFAP	1016	1.11	-37380	Estable
PRF 9657-53-14	943	1.00	-39190	Estable
PTC 9557-10	893	1.04	-20731	Estable
PRF 9806-18	889	0.99	-42537	Estable
PPB 11-88-MC	849	0.89	-39378	Estable
PPB 11-96-MC	869	0.94	-26034	Estable
BCH 9732-7A	911	1.10	-35380	Estable
PRF 904-34	907	1.00	-34110	Estable
UPR 9806-43-2	935	1.01	-35974	Estable
MR 12439-31-7	776	0.86	-15765	Estable
PPB 12-28-MC	968	0.88	-41535	RMAD y C
DOR 364	921	1.15	-42169	RMBA y C
Testigo local	811	1.10	-33596	Estable

RMAD y C=Responde mejor en ambientes desfavorables y consistente. RMBA y C=Responde mejor en ambientes favorables en forma consistente.

Cuadro 4. Incidencia de la enfermedad por virus del mosaico amarillo dorado de frijol (VMADF) en dos variedades de *Phaseolus vulgaris* L., en la depresión central del estado de Chiapas.

Genotipo	días después de la siembra y % de incidencia		
	20	30	40
Rojo INIFAP	3	10	24
Criollo Coloradito	18	28	89
Promedio	11	19	57

Evaluación en parcelas de validación

En todos los sitios de validación, la variedad Rojo INIFAP fue superior en rendimiento al criollo Coloradito. En condiciones de temporal, con la

Cuadro 5. Producción de biomasa de frijol (g parcela^{-1}) de dos variedades de *Phaseolus vulgaris* L., en suelos ácidos, con y sin aplicación de cal. Ciclo invierno-primavera de 2006.

Genotipo	Isla, Veracruz		Promedio (g)	Incremento (%)	Villahidalgo, Chiapas		Promedio (g)	Incremento (%)
	Sin cal	Con cal			Sin cal	Con cal		
Rojo INIFAP	26.48 a	51.3b a	38.94 a	94.07	49.90 a	101.56 a	75.73 a	103.53
Sesentano	24.02 a	27.45 b	25.73 b	14.28	43.61 a	34.89 b	39.25 b	-19.99
Promedio (g)	25.25 b	39.42 a			46.75 b	68.22 a		

nueva variedad se obtuvo en promedio 29% más rendimiento de grano, en tanto que con humedad residual el incremento fue de 51%. El rendimiento promedio general de Rojo INIFAP superó en 37.4% al del criollo Coloradito (Cuadro 6), con lo cual se corroboró la mayor productividad y adaptación de la nueva variedad, en comparación al testigo tradicional del productor.

CONCLUSIONES

Rojo INIFAP, mostró alto rendimiento y estabilidad en las diferentes

condiciones de humedad en las que fue evaluada y validada en los estados de Chiapas y Veracruz, mayor tolerancia al virus de mosaico amarillo dorado y mejor respuesta a la aplicación de cal en suelos ácidos, que los criollos regionales.

LITERATURA CITADA

- Buerkert A.C., Cassman G.K., De la Piedra C.R., Munns N.D. 1990. Soil acidity and liming effects on stand, nodulation and yield of common bean. *Agron. J.* 82:749-754.
- Carballo C.A., Márquez S.F. 1970. Comparación de variedades de maíz del Bajío y la Mesa Central por su rendimiento y estabilidad. *Agrociencia* 5(1):129-146.
- CIAT. 1987. Sistema estándar para la evaluación de germoplasma de frijol. Schoonhoven, A. van y A. Pastor-Corrales, M. A. (Comps.). Centro Internacional de Agricultura Tropical. Cali, Colombia. 56 p.
- Eberhart S.A., Russell W.A. 1966. Stability parameters for comparing varieties. *Crop Sci.* 6(1):36-40.
- Fernández F., Geps P., López M. 1985. Etapas de desarrollo en la planta de frijol. p. 61-78. *In:* López, M., F. Fernández y A. van Schoonhoven (eds.). Frijol: Investigación y Producción.

Cuadro 6. Rendimiento de grano (kg ha^{-1}) de la variedad de frijol Rojo INIFAP *Phaseolus vulgaris* L., en parcelas de validación. Ciclos P-V y O-I de 2005-2006.

Localidad/Estado	Año	Condición de humedad	Rojo INIFAP	Criollo Coloradito	Incremento (%)
Jiquipilas, Chis.	2005	Temporal	1400	1120	25.0
Ocozocoautla, Chis.	2005	Temporal	1000	896	11.6
Michoacán. La Trinitaria, Chis.	2007	Temporal	820	810	1.2
La Sombrilla. La Trinitaria, Chis.	2007	Temporal	1300	1000	30.0
Santa Rita. La Trinitaria, Chis.	2007	Temporal	1120	967	15.8
Lázaro Cárdenas. La Trinitaria, Chis.	2007	Temporal	2550	1598	59.6
1º de mayo. La Trinitaria, Chis.	2007	Temporal	1470	1100	33.6
Promedio			1380 *	1070	29.0
Ocozocoautla, Chis.	2005	HR	740	580	27.6
Medellín de Bravo, Ver.	2005	HR	1910	917	108.3
Villahidalgo, Chis.	2006	HR	772	496	55.6
Las Flores, Jiquipilas, Chis.	2007	HR	920	697	32.0
Llano Grande, Ocozocoautla, Chis.	2007	HR	1200	597	101.0
Gpe. Victoria, Ocozocoautla, Chis.	2007	HR	850	790	7.6
El Cheyenne, Ocozocoautla, Chis.	2007	HR	765	665	15.0
Promedio			1022*	677	51.0
Promedio general			1201**	874	37.4

HR=Humedad residual. * Diferencia significativa según la prueba t de Student. ** Diferencia altamente significativa, según la prueba t de Student.



- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT). Cali, Colombia.
- García E. 1987. Modificaciones al sistema de clasificación climática de Köppen (para adaptarlo a las condiciones de la República Mexicana). 4ª. ed. UNAM. México, D. F. 130 p.
- INEGI. 2009. Anuario estadístico de Chiapas. <http://www.bing.com/search?q=anuario+estadistico+de+Chiapas+2009&FORM=MSNH74&mkt=es-MX&estado=0&web> [consultado el 21 de junio de 2010].
- López-Salinas E., Acosta-Gallegos J.A., Becerra-Leor E.N., Beebe S.E. 1997. Registration of Negro Tacaná common bean. *Crop Sci.* 37(3):1022.
- López S.E.; Durán P.A.; Becerra L.E.N., Esqueda E.V.A., Cano R.O. 1994. Manual de producción de frijol en el estado de Veracruz. SARH. INIFAP. CIRGOC. Campo Experimental Cotaxtla. Cotaxtla. Veracruz, México. Folleto para productores Núm. 7. 29 p.
- López S.E., Acosta G.J., Durán P.A., Garza G.R., Fraire G. 1998. Modelo de informe técnico anual para los países. Tipo PPO. Programa Cooperativo Regional de Frijol para Centroamérica, México y El Caribe. Veracruz, Ver., México. 21 p.
- López E., Tosquy O.H., Villar B., Becerra E.N., Ugalde F.J. 2003. Adaptación, resistencia múltiple a enfermedades y tolerancia a suelos ácidos en genotipos de frijol. *Agron. Mesoam.* 14(2):151-155.
- López S. E., Acosta G.J.A., Cumplan G.J., Cano R.O., Villar S.B., Becerra L.E.N. 2002. Adaptación de genotipos de frijol común en la región tropical húmeda de México. *Agric. Téc. Méx.* 28(1):35-42.
- Paz M.T., Flores S., Delmelle G. 2007. Informe de cadena de frijol rojo en Nicaragua. International Food Policy Research Institute. 34 p. <http://www.ruta.org/downloads/CDCAFTA/documentos/ni/InformeFinalCadenaDeFrijolNicaragua.pdf> [Consultado el 2 de julio de 2010].
- SAGARPA. 2014. Estadísticas agropecuarias del estado de Chiapas. www.oedrus-chiapas.gob.mx [Consultado el 20 de noviembre de 2014].
- Thung M., Ortega J., Eraso O. 1985. Tamizado para identificar frijoles adaptados a suelos ácidos. p. 313-346. *In: Frijol: Investigación y Producción.* López, F. M. y A. van Schoonhoven (eds.) CIAT, Cali, Colombia.
- Viana R.A., Villar S.B. 2001. Adopción de variedades mejoradas de frijol en la región de la Frailesca, Chiapas, México. Folleto Técnico No. 1. INIFAP. CIRPAS. Campo Experimental Centro de Chiapas. Ocozocoautla de Espinosa, Chis., México. 25 p.
- Villar S.B. 1988. Estabilidad del rendimiento y reacción a enfermedades de variedades de frijol en el Centro de Chiapas. *Rev. Fitotec. Mex.* 11(1):74-80.
- Villar S.B., López S.E., Tosquy V.O.H. 2009. Negro Grijalva, nuevo cultivar de frijol para el trópico húmedo de México. *Agricultura Técnica en México.* 35(3):349-352.
- Villar S.B., López S.E. 1993. Negro INIFAP: Nueva variedad de frijol para Chiapas y regiones similares. *Rev. Fitotec. Mex.* 16(2):208-209.
- Villar S.B., Garrido R.E., López L. A., Cruz, Ch.F.J. 2002. Manual para la producción de frijol en el estado de Chiapas. Publicación Especial No. 1. INIFAP. CIRPAS. Campo Experimental Centro de Chiapas. Ocozocoautla de Espinosa, Chis., México. 165 p.
- Villar S.B., López S.E., Acosta G.J. 2003. Selección de genotipos de frijol por rendimiento y resistencia al mosaico dorado y suelos ácidos. *Rev. Fitotec. Mex.* 26(2):109-114.
- Villar S.B., López S.E., Tosquy V.O.H., Ugalde A.F.J. 2010. Rojo INIFAP, nueva variedad de frijol de grano rojo para el trópico de México. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* 1(5):681-686.
- Villar S.B., López S.E., Tosquy V.O.H., Ugalde A.F.J. 2011. Rojo INIFAP. Nueva variedad de frijol de grano rojo para el estado de Chiapas. Folleto Técnico Núm. 11. SAGARPA. INIFAP. CIRPAS. Campo Experimental Centro de Chiapas. Ocozocoautla de Espinosa, Chis., México. 20 p.

